

Nr. 2. Branntwein (Rum, Cognac, Aarac, Liqueur).		Nr. 8. Essenzen.
A sche	2.—	Prüfung auf Farbstoffe 5-10.—
Alkohol	3.—	
Extract	4.—	
Farbstoffe, Nachweis giftiger.....	6.—	
A uselöl	5.—	
Säure	2.—	
Specif. Gewicht	1.—	
Zucker (Rohrzucker durch Polarisation)	3.—	
Metallische Beimengungen	4.—	
Gesamtanalyse (excl. Untersuchung auf Zusätze und Farbstoffe).....	12.—	Prüfung des Weinessigs auf Echtheit (Weinstein, Extract, Glycerin) ... 12.—
Nr. 3. Brod, Backwaaren		
(siehe Müllerei C. 1).		
A sche	3.—	
Mineralische Beimengung	6.—	
Mutterkorn qualitativ	6.—	
Wassergehalt	2.—	
Mikroskopische Untersuchung	2-20.—	
Ermittelung von Alraun	7.—	
" " Kupfersulfatzusatz	7.—	
Bakteriologische Prüfungen	5-20.—	
Nr. 4. Butter, Schmalz, Margarine.		
A sche	2.—	
Fettgehalt	3.—	
Kochsalz	3.—	
Wassergehalt	3.—	
Fremde Beimengungen, wie Kartoffel- mehl, Stärke rc.	5.—	
Metallische Beimengungen	3.—	
Prüfung auf fremde Fette	4.—	
Ermittelung des specif. Gewichts des Butterfetts bei 100° C	1.—	
Bestimmung des Brechungsindex	3.—	
Gesamtanalyse	10.—	
Nr. 5. Cacao, Chocolade.		
A sche	3.—	
Fett	5.—	
Gerbsäure	6.—	
Theobromin	15.—	
Phosphorsäure	6.—	
Wassergehalt	2.—	
Zucker	5.—	
Metallische Beimengungen	3.—	
Zusätze, wie Stärke und mineralische Bestandtheile	10.—	
Mikroskopische Prüfung	3-25.—	
Prüfung der A sche auf Kupfergehalt	8.—	
Nr. 6. Conditorwaaren.		
Giftige Farben	5.—	
Nr. 7. Conserven		
(Fleisch, Gemüse rc.).		
Bestimmung schädlicher Metalle ...	5.—	
Nr. 9. Essig.		
Essigsäuregehalt	2.—	
Freie Mineralsäure	4.—	
Metallische Beimengungen	6.—	
Prüfung des Weinessigs auf Echtheit (Weinstein, Extract, Glycerin) ... 12.—		
Nr. 10. Farben für Nahrungs- und Genussmittel.		
Bestimmungen einzelner giftiger metallischer Bestandtheile à	5.—	
Nr. 11. Fett (siehe Butter).		
Nr. 12. Fleisch.		
Untersuchung auf Zinnen u. Trichinen	3.—	
Nachweis von Ptomainen in ver- dorbenem bzw. giftigem Fleisch, von toxischen Bitterstoffen und Alkaloïden, qualitativ	10-15.—	
quantitativ	15-20.—	
Nr. 13. Fleischextract.		
A sche	2.—	
Chlor	5.—	
Eisenoxyd	5.—	
Kali	12.—	
Kalk	5.—	
Natron	10.—	
Phosphorsäure	6.—	
Stictstoff	5.—	
Wasser	2.—	
Von der Trockensubstanz in 90 Proc. Alkohol lösliche, resp. unlösliche Bestandtheile	6.—	
Nr. 14. Fruchtsäfte u. Fruchtgelees, eingekochte Früchte.		
Bestimmung einzelner Metalle und Farbstoffe à	5.—	
Alkohol	4.—	
Säure	2.—	
Ermittelung des Zuckergehalts und Prüfung auf Stärkezucker	9.—	
Nr. 15. Geheimmittel.		
Nach Vereinbarung.		
Nr. 16. Gewürze.		
Mineralstoffe	2.—	
Extractbestimmung	5.—	
Mikroskopische Untersuchung	3-30.—	
Nr. 17. Honig.		
Zuckerbestimmung vor und nach dem Invertiren, Polarisation	6.—	
Polarisation nach der Vergärung ..	6.—	